

ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености / *Accredited conformity assessment body*

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО ИНСА ИНДУСТРИЈА САТОВА БЕОГРАД (ЗЕМУН)

Сектор лабораторија

Лабораторија за контролисање

Београд-Земун, Тршћанска 21

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17020:2012, тип Ц
(ISO/IEC 17020:2012, type C)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- Периодично и ванредно контролисање: Водомери за хладну воду називног пречника од 13 mm до 40 mm, називног протока до 10 m³/h, опсега протока од 0,010 m³/h до 20 m³/h; Водомери за хладну воду називног пречника од 50 mm до 150 mm, називног протока до 250 m³/h, опсега протока од 0,010 m³/h до 300 m³/h; Гасомера са меховима опсега протока од 0,025 m³/h до 10 m³/h / *Periodical and extraordinary inspection of: Cold water meters with diameters ranging from 13 mm to 40 mm, nominal flow up to 10 m³/h and flow measuring range from 0,010 m³/h to 20 m³/h; Cold water meters with diameters ranging from 50 mm to 150 mm, nominal flow up to 250 m³/h and flow measuring range from 0,015 m³/h to 300 m³/h; Flow meters with bellows, the range of flow from 0,025 m³/h up to 10 m³/h.*
- Периодично и ванредно контролисање: Водомери за хладну воду класе тачности 2, класе температуре Т30, називног пречника од DN15 до DN40, сталног протока Q₃ до 16 m³/h и односа протока од Q₃/Q₁ (R) до 250; Водомери за хладну воду класе тачности 2, класе температуре Т30, називног пречника од DN50 до DN150, сталног протока Q₃ до 250 m³/h и односа протока Q₃/Q₁ (R) до 2500; Гасомери са меховима ознаке величине G-2,5, G4, G-6, опсега протока гаса од 0,025 m³/h до 10 m³/h, класе тачности 1,5 / *Periodical and extraordinary inspection of: Cold water meters of class 2, temperature to T30, with diameters ranging from DN15 to DN40, permanent flow Q₃ up to 16 m³/h and flow measuring range Q₃/Q₁ (R) to 250; Cold water meters of class 2, temperature to T30, with diameters ranging from DN50 to DN150, permanent flow Q₃ up to 250 m³/h and flow*



Акредитациони број/
Accreditation No. **06-066**

Важи од/Valid from: 02.01.2024.

Замењује Обим од / Replaces Scope dated: 17.08.2023.

measuring range Q_3/Q_1 (R) to 2500; Gas meters with bellows, the size G-2,5, G4, G-6, the range of flow from 0,025 m³/h up to 10 m³/h, class 1,5.

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Р. бр.	Предмет контролисања/ Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
К-04: Мерни инструменти (мерила)			
1.	<p>Водомери за хладну воду називног пречника од 13 mm до 40 mm, називног протока до 10 m³/h, опсег протока који се контролише од 0,010 m³/h до 20 m³/h</p> <p>Водомери за хладну воду називног пречника од 50 mm до 150 mm, називног протока до 250 m³/h, опсега протока од 0,010 m³/h до 300 m³/h</p>	<p>Периодично контролисање*</p> <p>Ванредно контролисање*</p>	<p>Правилник о метролошким условима за водомере („Службени лист СФРЈ”, бр. 51/86)</p> <p>Метролошко упутство за преглед водомера („Гласник СЗМДМ”, бр. 2/90)</p> <p>*у вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/18)</p>
2.	<p>Гасомери са меховима, опсег протока од 0,025 m³/h до 10 m³/h</p>	<p>Периодично контролисање*</p> <p>Ванредно контролисање*</p>	<p>Правилник о метролошким условима за проточна мерила за запремину гаса („Службени лист СРЈ”, број 45/1998)</p> <p>Метролошко упутство за преглед гасомера („Гласник СЗМДМ”, бр. 2/2000)</p> <p>* у вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, бр. 3/2018)</p>
3.	<p>Водомери за хладну воду класе тачности 2, класе температуре Т30, називног пречника од DN15 до DN40, сталног протока Q₃ до 16 m³/h и односа протока од Q₃/Q₁ (R) до 250</p>	<p>Периодично контролисање</p> <p>Ванредно контролисање</p>	<p>Правилник о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/2018), Прилог 1 и Прилог 3 (MI-001)</p> <p>OIML R 49-1 (2006)</p> <p>OIML R 49-1 (2013)</p> <p>OIML R 49-2 (2004)</p> <p>OIML R 49-2 (2006)</p> <p>OIML R 49-2 (2013)</p> <p>SRPS EN ISO 4064-1 (2017)</p> <p>SRPS EN ISO 4064-2 (2017)</p>

Р. бр.	Предмет контролисања/ Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
К-04: Мерни инструменти (мерила)			
3.	Водомери за хладну воду класе тачности 2, класе температуре Т30, називног пречника од DN50 до DN150, сталног протока Q_3 до $250 \text{ m}^3/\text{h}$ и односа протока Q_3/Q_1 (R) до 2500	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/2018), Прилог 1 и Прилог 3 (MI-001) OIML R 49-1 (2006) OIML R 49-1 (2013) OIML R 49-2 (2004) OIML R 49-2 (2006) OIML R 49-2 (2013) SRPS EN ISO 4064-1 (2017) SRPS EN ISO 4064-2 (2017)
4.	Гасомери са меховима ознаке величине G-2,5, G4, G-6, опсега протока гаса од $0,025 \text{ m}^3/\text{h}$ до $10 \text{ m}^3/\text{h}$, класе тачности 1,5	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/2018), Прилог 1 и Прилог 4 (MI-002) OIML R 137-1:2006 SRPS EN 1359:2011 SRPS EN 1359:2017

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број / **06-066**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No

Акредитација важи до / **16.08.2027.**
Accreditation expiry date

ДИРЕКТОР

мр Драган Пушара